



ENERGIESPARENDE LUFTBARRIERE

## Torluftschleier



### Highlights

- Freihängend, Einbau oder Kassette
- Umluft- & Heizfunktion
- Je zwei Luftleistungen verfügbar



Torluftschleier für RAV Ein-Raumsysteme zur 1:1 Kombination mit Digital- und Super-Digital Inverter Außengeräten für Kältemittel R410A. Mit Umluft- oder Heizfunktion bildet er eine Luftschleuse in Eingangsbereichen. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 8,0 bis 16,0 kW.



### Performance

- Hohe Energie-Effizienz: COP bis 3,59
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Auto Diagnosesystem



### Flexibilität

- Drei Bauarten: Freihängend, Einbau oder Kassette
- Für Türbreiten von 1,0 bis 2,5 m
- Für maximale Türhöhe bis 3,2 m



### Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



## Torluftschleier Kassettengerät

Technische Daten			RAV-CT101UH-L
Heizleistung	kW	☀	8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,53
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,32
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-15/+15
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	55
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		2210
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Türbreite	mm		1000
Türhöhe (max.)	m		3,20
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		260 x 1050 x 780
Gewicht	kg		43

❄ Kühlen ☀ Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell: Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A

